

cr2 Modulbau GmbH & Co. KG  
Richard Wörz / Christoph Becher  
Jahnstraße 2 Rgb.  
85229 Markt Indersdorf

Traunstein, den 04.07.2022  
JT

## 2020082 Kläranlage TS, Aufstellung Schwarz-Weiß-Container

Sehr geehrter Herr Wörz,  
sehr geehrter Herr Becher,

aufgrund von Umbau- und Instandsetzungsarbeiten am Bestandsgebäude der Kläranlage Traunstein mussten die Sanitärräume des „Schwarz-Weiß-Bereichs“ in eine Containeranlage ausgelagert werden.

Diese Containeranlage wurde auf dem Flachdach des Bestandsgebäudes aufgebaut. Dies erforderte im Vorfeld eine exakte Planung und Abstimmung mit dem Containerlieferanten, da der Unterbau aus einem Stahlträgersystem bauseits errichtet wurde.

Mit der Lieferung und Montage der Containeranlage wurde die cr2 Modulbau GmbH&Co.KG als Mindestbieter beauftragt.

Die ausgeschriebene Leistung wurde in Qualität und Termin zu unserer vollsten Zufriedenheit erbracht.

Die gesamte Containeranlage sowie zwei zugehörige Außentreppen wurden neu gefertigt. Vor Ort erfolgte das Verbinden der Übergänge zwischen den Containern im Trockenbau und Bodenbelag sowie die Fertigstellung der Elektroinstallation. Die Container wurden sehr weitreichend vorgefertigt angeliefert.

Die Containerdächer wurden mit verstärkter Statik hergestellt. Dadurch war es möglich, die erhöhten Anforderungen der Schneelast auch ohne ein Zusatzdach zu erfüllen. Dies verkürzte die Bauzeit deutlich und reduzierte die Gesamtkosten der Maßnahme.

Die Arbeiten vor Ort erfolgten im Dezember 2021 und Januar 2022. Trotz der winterlichen Verhältnisse erfolgte die Ausführung vor Ort innerhalb weniger Arbeitstage und beeinträchtigte den laufenden Betrieb der Kläranlage überhaupt nicht.

Gerne bestätigen wir, dass in Planung und Ausführung durch die cr2 Modulbau GmbH&Co.KG stets akkurat gearbeitet und verlässlich kommuniziert wurde. Wir können das Unternehmen daher jederzeit empfehlen.

Mit freundlichen Grüßen

**HAUMANN & FUCHS**  
**INGENIEURE AG**  
83278 TRAUNSTEIN  
SONNTAGSHORNSTRASSE 4  
TELEFON (0861) 98888-0



Johannes Thussbäs